



## Ergebnisliste - Süddeutsche Meisterschaft AK 12 GC Waldegg-Wiggensbach

Einzel Zählspiel - Handicap-relevant

Runde 1 - Runde 2 von 2

Brutto / Netto : Brutto

Geschlecht : männlich

Vorgabenklasse : Alle

Altersklassen : Alle

Rng	Name	Heimatclub	Hcp	1	2	Gesamt
1	Murr, Bjarne	Münchener GC	4,4	63	59	122
2	Süntzenich, David	Schönbuch, GC	4,0	62	61	123
3	Paladini, Santino	Baden Hills G&CC	6,7	66	59	125
4	Maier, Laurentius	Münchener GC	10,7	62	63	125
5	Fröhlich, Vincent	Olching, GC	6,7	61	65	126
6	Hiss, Tom	Baden Hills G&CC	11,7	67	60	127
7	Lamprecht, Leon	Wasserburger Land, GC	13,4	68	62	130
8	Hoyler, Luis	München Eichenried, GC	7,7	67	64	131
9	Frick, Moritz	FV jugendl. Golfer	4,1	66	65	131
10	Dietz, Moritz	Sagmühle, GC	11,2	64	67	131
11	Buhl, Fabian	München Eichenried, GC	12,3	64	67	131
12	Brinkmann, Luis	Münchener GC	12,5	69	64	133
13	Gaur, Eashaan	St. Leon-Rot e.V., GC	7,7	67	66	133
14	Schneider, Vincent	Freiburger GC	12,9	67	66	133
15	Schindler, Daniel Lois	St. Leon-Rot e.V., GC	11,8	68	67	135
16	Srivastava, Inesh	St. Leon-Rot e.V., GC	6,4	70	69	139
17	Ix, Finnegan	Haghof, G&LC	15,3	70	69	139
18	Eheim, Alexander	Heilbronn-Hohenlohe, GC	11,1	66	73	139
19	El Hussein, Vincent	Augsburg, GC	14,0	71	69	140
20	Mertz, Magnus	Birkenhof, GG	15,0	70	70	140
21	Kröll, Laurenz	Starnberg, GC	11,7	70	72	142
22	Armbruster, Nils	St. Leon-Rot e.V., GC	16,4	76	67	143
23	Borchert, Philipp	St. Leon-Rot e.V., GC	10,0	69	74	143
24	Lachner, Maxi	Münchener GC	12,1	70	75	145
25	Junge, Lukas	Heddesheim Neuzenhof, GC	19,7	76	71	147
26	Schmidt, Manuel	München Eichenried, GC	20,1	72	76	148
27	Zhang, Yufei	St. Leon-Rot e.V., GC	9,3	71	78	149
28	Liebwein, Jamie	München Eichenried, GC	20,4	71	83	154



# BAYERISCHER GOLFVERBAND E.V.

Rng	Name	Heimatclub	Hcp	1	2	Gesamt
-----	------	------------	-----	---	---	--------

Bei Ergebnisgleichheit wurden die Platzierungen durch den eingestellten Stechmodus ermittelt:

**Brutto:** Letzte Löcher, z. B. 9,6,3,1 (vgl. VWSH 4.1.11.1)

**Netto:** Letzte Löcher, z. B. 9,6,3,1 (vgl. VWSH 4.1.11.1)